

**PEMETAAN KEHAMILAN BERDASARKAN LAPORAN PEMANTAUAN
WILAYAH SETEMPAT - KESEHATAN IBU DAN ANAK DI WILAYAH
PUSKESMAS NGALIYAN SEMARANG TAHUN 2016**

ESTI KHOMAH

(Pembimbing : Suharyo, SKM, M.Kes)

*Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian
Nuswantoro*

www.dinus.ac.id

Email : 422201401500@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Di Puskesmas Ngaliyan kunjungan kehamilan pada tahun 2016 cukup tinggi dengan 801 kunjungan K1 , 698 kunjungan K4, 377 risiko tinggi pada kehamilan, dan 697 persalinan. Pelaporan PWS-KIA di Puskemas Ngaliyan Semarang masih menggunakan laporan berupa tabel, belum menggunakan laporan dalam bentuk peta. Penelitian ini bertujuan untuk memetakan kehamilan berdasarkan laporan PWS KIA di wilayah Puskesmas Ngaliyan Semarang tahun 2016, yang mencakup 6 kelurahan. Penelitian deskriptif dilakukan dengan metode observasi dengan pendekatan cross sectional. Objek yang diambil dalam penelitian ini adalah laporan PWS KIA tahun 2016 dengan menggunakan software arcview. Dari hasil penelitian pada 6 kelurahan wilayah yang sudah memenuhi target SPM (Standar Pelayanan Minimal), K1 kehamilan (<95%) sebanyak 66,6% dengan prosentase tertinggi di wilayah kelurahan Gondoriyo sebanyak 121,1%, K4 kehamilan sebanyak 33,3% dengan presentase tertinggi di wilayah kelurahan Gondoriyo sebanyak 100%, persalinan oleh nakes sebanyak 50% dengan presentase tertinggi di wilayah kelurahan Gondoriyo sebanyak 114,7%, dan jumlah kunjungan deteksi risiko tinggi dengan presentase tertinggi di wilayah kelurahan Podorejo sebanyak 457,5% di wilayah puskesmas Ngaliyan tahun 2016. Saran, sebaiknya puskesmas memprioritaskan wilayah yang belum memenuhi target SPM dan menyajikan laporan data dengan menggunakan peta, agar dapat mengetahui pengelompokan wilayah kelurahan mana yang sudah atau belum memenuhi target SPM sehingga pelayanan kesehatan yang diberikan dapat semakin mudah, cepat dan optimal.

Kata Kunci : Kehamilan, Pelaporan, Pemetaan

**MAPPING PREGNANCY BASED ON LOCAL AREA MONITORING
REPORT - MATERNAL AND CHILD HEALTH IN PHC NGALIYAN
SEMARANG REGION 2016**

ESTI KHOMAH

(Lecturer : Suharyo, SKM, M.Kes)

*Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,
DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 422201401500@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

At PHC Ngaliyan, pregnancy visit in 2016 was quite high with 801 K1 visits, 698 K4 visits, 377 high-risk pregnancies, and 697 deliveries. Reporting PWS-KIA in PHC Ngaliyan Semarang still used report in tables form, not using reports in the form of maps. This study aimed to map pregnancy based on PWS KIA report in PHC Ngaliyan Semarang on 2016, covering 6 urban villages. Descriptive research was done by observation method with cross sectional approach. The object taken in this research was PWS report of KIA year 2016 by using arcview software. From result of research in 6 sub-districts that have met Standard Minimum Service Targets, K1 pregnancy (<95%) as much as 66,6% with highest percentage in Gondoriyo urban area as much as 121,1%, K4 pregnancy 33,3% with highest percentage in Gondoriyo urban area as much as 100%, delivery by nakes by 50% with highest percentage in Gondoriyo urban area as much as 114.7%, and highest number of high risk detection visits was in Podorejo urban area of 457.5% in PHC Ngaliyan region 2016. Recommendation, PHC should prioritized the areas that had not met Standard Minimum Service Targets and present data report by using map, in order to know which urban village grouping has or have not fulfilled Standard Minimum Service Target so that health services could be easier, faster and optimal.

Keyword : Pregnancy, Reporting, Mapping